

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION MIDI-PYRENEES

EDITION GRANDES CULTURES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33

Abonnements: 61.24.70.30

PUBLICATION PERIODIQUE

Régisseur de Recettes D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES" CCP: 8618-62 Y Toulouse I.S.S.N.: 0752-2053

ABONNEMENT ANNUEL:

200 F.

BULLETIN N° 5 DU 26 MARS 1992

COLZA

Stades végétatifs Dans la majorité des cas, le stade de développement des cultures va de D2 (inflorescence principale dégagée) à E (boutons séparés).

Dans les parcelles les plus en avance, le stade F1 (premières fleurs ouvertes) est

observé.

RAVAGEURS

Situation Forte présence de méligèthes sur des cultures au stade de plus grande sensibilité.

Celle-ci cesse toutefois dès le stade "fleurs ouvertes".

Préconisation Dans les parcelles non traitées avec un insecticide depuis au moins 3 semaines, et en l'absence de toute fleur ouverte, réaliser immédiatement une intervention dirigée

contre les méligèthes dès l'observation de 2 à 3 acultes par inflorescence.

CEREALES

Stades végétatifs Ils s'étalent de "redressement" à "1 noeud".

<u>MALADIES</u>

Situation Présence discrète des maladies.

<u>Prévision</u>

Rouille brune: prévoir un développement tardif qui ne concernera vraisemblablement que les semis les plus précoces d'Octobre-Novembre ou les variétés les plus sensibles.

Septoriose: son développement suppose un printemps très humide.

Ofdium: évolution ralentie par les températures fraîches actuelles. Elle ne peut concerner que les variétés très sensibles (RECITAL, GOELENT, FORTAL) semées fin Octobre-début Novembre, de façon limitée et après le stade "1 noeud" de sensibilité maximum.

Préconisation En raison des risques parasitaires très limités de la campagne et

En raison des risques parasitaires très limités de la campagne et sauf pluviométrie exceptionnelle en Avril, ne pas envisager d'intervention avant le stade "3 noeuds-

gonflement", repoussé à l'épiaison si nécessaire.

ORGE

de MID'. PYRÉNÉES

Imprimé à la Station d'Avertiss∘ments Ag

Situation et préconisation sans changement par rapport à notre dernier bulletin.

TOURNESOL - SOJA

DESHERBAGE

Dans notre bulletin n° 2 du 1^{er} février 1992, nous donnions des conseils de traitement contre le reverdissement des labours avant l'installation de ces cultures.

Le présent bulletin indique les produits utilisables au moment de leur installation.

EFFICACITE SUR MAUVAISES HERBES DES PRODUITS OU PROGRAMMES DE TRAITEMENTS DE DESHERBAGE DU SOJA

Produits	GRAMINEES				DICOTYLEDONES		
	Digitaire	Panic	Ray-grass	Sétaire	Repousses colza	Repousses tournesol	Amarante
Trifluraline + RONSTAR 3 1	s	M	S	s	M	R	M
Alachlore + RONSTAR 3 1	S	s	s	s	s	R	s
DUELOR 2,2 1 + RONSTAR 3 I	s	s	S	s	s	R	s
RONSTAR 3 1	R	R	R	R	М	R	M
Linuron à 2 kg de produit commercial	R	R	R	R	М	R	М
ADAGIO/BASAGRAN 3 1	R	R	R	R	S	S	M
FLEX PACK 11	R	-	_	-	S	_	S
TACKLE 1,5 1	R	R	-	R	M	R	M
FUSILADE X2 TARGA D+ STRATOS FERVINAL	s	S	S	s	R	R	R
Produits	DICOTYLEDONES						
	Chénopode	Liseron	Anthémis	Ravenelle	Benouée liseron	Renouée persicaire	Renouée des oiceaux
Trifluraline + RONSTAR 3 1	S	S	R	M	s	М	M
Alachlore + RONSTAR 3 1	S	s	R	M	S	S	R
DUELOR 2,2 1 + RONSTAR 3 1	S	S	R	M	s	S	R
RONSTAR 3 1	S	S	R	M	S	M	S
Linuron à 2 kg de produit commercial	S	R	R	М	М	M	S
ADAGIO/BASAGRAN 3 1	M	S	S	S	M	S	R
FLEX PACK 11	М	R	-	S	R	M	R
TACKLE 1,5 l	M	М -	-	-	R	M	R
FUSILADE X2 TARGA D+ STRATOS FERVINAL	R	R	R	R	R	R	R

S = Efficacité bonne et régulière

M = Efficacité moyenne

R = Efficacité insuffisante

- = Référence insuffisante